## AMDA

Die folgende Checkliste soll Ihnen bei der Entscheidung helfen, ob ein KI-PC für Ihr Unternehmen geeignet ist.

## Bestimmen Sie Geschäftsziele und KPIs

- Legen Sie klare Ziele und spezifische Anwendungsszenarien für KI-PCs fest
- Identifizieren Sie Benchmarks, um die Auswirkungen von KI-PCs zu messen



Betriebliche Effizienz



Unternehmenswachstum



Mitarbeiterproduktivität



Risikominderung

# Entwickeln Sie ein Geschäftsszenario für KI-PCs



Erfassen und aggregieren Sie Änderungen auf Prozessebene, die durch KI-PCs ermöglicht würden, um die unternehmensweiten Auswirkungen zu bewerten.



Überwachen Sie aktiv den ROI, um die Leistung zu verfolgen und die Bereitstellung zu optimieren



Kommunizieren Sie das Leistungsversprechen von KI, um weitere KI-Investitionen zu beschleunigen

## **Technologische Anforderungen**

Führen Sie Kompatibilitätsbewertungen für die vorhandene IT-Infrastruktur im Einklang mit den KI-Workloads des Unternehmens durch.

#### Hardwarespezifikationen:<sup>1, 2</sup>

CPU: GPU: 8 GB Prozessoren VRAM

NPU: RAM: **40 TOPS 16GB** 

Datenspeicher:
SSD-Speicher,
vorzugsweise mit
256 GB
Speicherkapazität

Konnektivität:
Wi-Fi 6, Bluetooth 5.4,
2 USB Type-C
Thunderbolt-Anschlüsse
und 2 USB Type-A



# Softwarekompatibilität:

KI-Frameworks und Entwicklertools

KI-Software und Apps

Betriebssysteme

#### I Sicherheitsmaßnahmen:<sup>3</sup>

Funktionen für Verschlüsselung und Datensicherheit

Multifaktor-Authentifizierung und biometrische Sicherheitsoptionen

Automatisierte Patch-Management-Funktionen

KI-Leistung der nächsten Generation ist da. Mit dem Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 mit AMD Ryzen AI 7 PRO 360 Prozessoren stehen Ihrem Unternehmen jetzt die Vorteile der KI zur Verfügung.